

# 西门子6ES7315-2EH14-OABO

产品名称	西门子6ES7315-2EH14-OABO
公司名称	上海鑫瑟电气设备有限公司
价格	890.00/台
规格参数	西门子:S7-300 PLC:S7-1200 德国:德国
公司地址	上海市松江区仓轩路211弄10号602
联系电话	18201996087

## 产品详情

西门子6ES7315-2EH14-OABO连接不支持 PRP 的设备DI 8x24V DC 高性能型，适合基本单元类型 A0，颜色代码 CC01 口令保护恢复安装操作和 SIMATIC PCS 7 预安装在 SIMATIC 控制 IPC 中。下表显示了每个版本的 SIMATIC 控制 IPC 的恢复安装和预安装的内容。查询配方对象状态和转换条件中的值通过以太网、电子邮件、报文文本以及通过 OPC（通过 SIMATIC PC DiagMonitor 可选配）直接输入到 SIMATIC 内的和日志增强了诊断/功能：注：为了使用并通过 PROFINET 或 Ethernet 与现场设备通信，将根据在设备工厂视图中组态的对象对 SIMATIC PDM 变量许可证收费，如下所示：SIMATIC SIPAT 设计有极为丰富、灵活的功能，可以根据原材料、工艺材料和工艺等关键的性能属性测量值，完成产品与生产、灵活的设计、分析、和控制等工作。用户经过培训之后，使用 SIMATIC SIPAT 图形用户界面 (GUI)，可以非常方便地完成这些功能的组态工作。提供以下总线适配器：易于使用：次对驱动器进行试运行只需要设置少数几项设置：电机，基于解决方案的用户导航功能会简化试运行内置的追踪功能可对调试、和故障排查支硬件和要求带有 Pentium III 1 GHz 处理器的 PG 或 ROFINET 可选 PROFINET 接口可用于连接分布式现场设备可用于控制驱动器。如有必要，可通过冗余配置来 ET 200SP HA 分布式 I/O 的可用性。可实现许多不同配置（各种冗余配置也可以组合）：可在运行期间更换环网网段中的 AFD 而不会使该网段出现故障。该模块同样也可以处理与 HART 现场设备的 HART 通信。HART 通信能够以在线中被安全或关闭在基于链路层协议 (LLDP)、支持不使用编程设备进行设备更换的网络中使用 SIMATIC BATCH 单站用户对电机进行选型时，您可选择使用产品目录 DA 12 · 2004 或带有 LD 附加组件的电机选型工具 SINAMICS MICROMASTER SIZER。能源：通过电池储能的充/放电，实现的电能供应，以避免负载峰值接线复杂且易出错，布线要在多个层级上进行，这使得硬件的终验收非常复杂技术规范 订货数据 SIPLUS 订货号 常温型 订货号 注：SIPLUS 技术规范参见 常温型 SIPLUS 紧凑型 CPUs SIPLUS CPU 312C SIPLUS CPU 313C SIPLUS CPU 313C-2DP SIPLUS CPU 314C-2DP 6AG1 312-5BF04-7AB0 6AG1 313-5BG04-7AB0 6AG1 313-6CG04-7AB0 6AG1 314-6CH04-7AB0 6ES7 312-5BF04-0AB0 6ES7 313-5BG04-0AB0 6ES7 313-6CG04-0AB0 6ES7 314-6CH04-0AB0 SIPLUS 型 CPUs SIPLUS CPU 314 SIPLUS CPU 315-2DP SIPLUS CPU 315-2 PN/DP SIPLUS CPU 317-2 PN/DP 6AG1 314-1AG14-7AB0 6AG1 315-2AH14-7AB0 6AG1 315-2EH14-7AB0 6AG1 317-2EK14-7AB0 6ES7 314-1AG14-0AB0 6ES7 315-2AH14-0AB0 6ES7 315-2EH14-0AB0 6ES7 317-2EK14-0AB0 SIPLUS 故障安全型 CPUs SIPLUS CPU 315F-2 DP SIPLUS CPU 317F-2 DP 6AG1

315-6FF04-2AY0 6AG1 317-6FF04-2AB0 6ES7 315-6FF04-0AB0 6ES7 317-6FF04-0AB0 SIPLUS 数字量模块  
SIPLUS 321 数字量输入模块 SIPLUS 322 数字量输出模块 SIPLUS 323 数字量输入 / 输出模块 6AG1  
321-1BH02-2AA0 6AG1 321-1BL00-2AA0 6AG1 321-1CH20-2AA0 6AG1 321-7BH01-2AB0 6AG1  
321-1FF01-2AA0 6AG1 322-1BH01-2AA0 6AG1 322-1BF01-2XB0 6AG1 322-8BF00-2AB0 6AG1 322-1CF00-7AA0  
6AG1 322-1FF01-7AA0 6AG1 322-1HF10-2AA0 6AG1 322-1BL00-2AA0 6AG1 322-1HH01-2AA0 6AG1  
323-1BH01-2AA0 6ES7 321-1BH02-0AA0 6ES7 321-1BL00-0AA0 6ES7 321-1CH20-0AA0 6ES7 321-7BH01-0AB0  
6ES7 321-1FF01-0AA0 6ES7 322-1BH01-0AA0 6ES7 322-1BF01-0AA0 6ES7 322-8BF00-0AB0 6ES7  
322-1CF00-0AA0 6ES7 322-1FF01-0AA0 6ES7 322-1HF10-0AA0 6ES7 322-1BL00-0AA0 6ES7 322-1HH01-0AA0  
6ES7 323-1BH01-0AA0 SIPLUS 模拟量模块 SIPLUS 331 模拟量输入模块 SIPLUS 332 模拟量输出模块 SIPLUS  
334 模拟量输入 / 输出模块 6AG1 331-7KB02-2AB0 6AG1 331-7KF02-2AB0 6AG1 331-7NF00-2AB0 6AG1  
331-7NF10-2AB0 6AG1 331-7PF01-4AB0 6AG1 332-5HB01-2AB0 6AG1 332-5HF00-2AB0 6AG1  
334-0KE00-7AB0 6ES7 331-7KB02-0AB0 6ES7 331-7KF02-0AB0 6ES7 331-7NF00-0AB0 6ES7 331-7NF10-0AB0  
6ES7 331-7PF01-0AB0 6ES7 332-5HB01-0AB0 6ES7 332-5HF00-0AB0 6ES7 334-0KE00-0AB0 SIPLUS F 数字量 /  
模拟量模块 SIPLUS 326 F 数字量输入模块温宽型 SIPLUS 326 F 数字量输出模块 SIPLUS 336 F 模拟量输入  
6AG1 326-1BK02-2AY0 6AG1 326-2BF10-2AB0 6AG1 326-2BF41-2AB0 6AG1 336-4GE00-4AB0 6ES7  
326-1BK02-0AB0 6ES7 326-2BF10-0AB0 6ES7 326-2BF41-0AB0 6ES7 336-4GE00-0AB0 SIPLUS 通讯模块 SIPLUS  
S7-300 CP 340 6AG1 340-1AH02-2AE0 6AG1 340-1CH02-2AE0 6ES7 340-1AH02-0AE0 6ES7 340-1CH02-0AE0  
SIPLUS 接口模块 SIPLUS IM 365 接口模块 6AG1 365-0BA01-2AA0 6ES7 365-0BA01-0AA0AS  
套件随附有适用于 100 个对象 (PO) 的 SIMATIC PCS 7 Runtime 许可证。这样就可通过 100、1000 或 10 000  
PO 累计 AS Runtime 许可证来对象的数量。通过 4 个端口进行连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 和 2  
个组合端口进行电气连接，通过 RJ45 (10/100/1000 Mbps) 进行电气连接，或者通过 SFP (100 Mbps 或 1000  
Mbps) 进行光纤连接，防火墙数据吞吐量高达 600 Mbps，数据吞吐量高达 120 Mbps 带 DRIVE-CliQ  
的电机包括一个电机、编码器和一个集成的编码器评估。为了操作这些电机，需将一根电力电缆和一根  
DRIVE-CliQ 电缆连接到 电机模块。SD 卡或 SIMATIC 存储卡的使用可用硬盘空间：2 GB Windows  
2000 SP4、Windows 2003 Server SP1, SP2  
操作通过编码器连接器连接屏蔽电缆，也可通过屏蔽连接端子（例如，Phoenix Contact 型 SK8 或  
Weidmüller 型 KLBCO 1）将屏蔽电缆与装机装柜型 C20  
编码器模块连接。该屏蔽连接端子不能用作电缆松紧件。无线滤波器会生成漏电流。根据 DIN VDE  
0160，需要具有 10 mm<sup>2</sup>截面的 PE  
连接。为了是滤波的效果，必须让它们和装置安装在一块金属板上。通过简化环路检查而调试成本用于  
PROFIBUS 的 FastConnect 总线连接器 4 点数字量输入和输出，1  
点模拟量输出，出厂时已配备功能结构紧凑，采用模块化设计，运维方便可以使用串行接口 (RJ11)  
来直接连接 PC 或编程设备；可使用命令（命令行界面 - CLI）进行操作所有模块上均为可拆卸的端子。  
同一的符号、数据一致性等带内部电池备份供电的时间和日期记忆 26 键薄膜键盘驱动运行控制小键盘本  
地/远程切换，用于选择操控制位置（操作面板或客户端线条/通讯通道带有控制权）基于 Palo Alto  
Networks 的下一代防火墙 IE/PB LINK 是用于连接工业以太网和 PROFIBUS  
这两种网络类型的，即允许访问连接到下层 PROFIBUS 网络的所有 PROFIBUS 节点。为了保证这些能够  
在工厂整个生命周期内有效维持其预定功能，除了使用正确的硬件和之外，所实施的计划、运行和更改  
等也起到了决定性的作用。用于灵活地使用接口的 Combo 端口：一个 Combo  
端口包含一个电气端口和一个 SFP 插槽。始终是这两个端口中的一个处于状态。若了 SFP  
式收发器，则会将电口禁用。下列以太网通信接口用于各种 SIMATIC PCS 7 子（ES、OS、AS  
等）：SINAMICS 系列传动产品是全集成自动化 (TIA) 不可缺少的组件。TIA 解决方案针对自动化和驱动  
技术提供了一系列经过的产品，实现了一致性的规划/设计、一致性的通信和一致性的数据。SINAMICS  
完全整合在 TIA  
概念中。增强的诊断/信息，例如，运行时间计数器、硬盘状态或状态、后备电池状态集成到 STEP 7/TIA  
Portal 中，可以上传/下载组态同一的符号、数据一致性等 202312